PAT-NO:

JP406218954A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06218954 A

TITLE:

PRINTING HEAD

PUBN-DATE:

August 9, 1994

INVENTOR-INFORMATION: NAME KOSHIISHI, OSAMU

YAMAMOTO, KAZUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP05010221

APPL-DATE:

January 25, 1993

INT-CL (IPC): B41J002/275, B41J029/08

US-CL-CURRENT: 400/124.23, 400/124.24

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the backlash of fulcrum shafts and an abrasion-resistant sheet, to prevent the generation of abrasion, to stabilize the behavior of a lever during long-term use and to eliminate the deterioration of printing quality by mounting a means fixing all of the fulcrum shafts.

CONSTITUTION: An elastic sheet 14 is a part showing a feature and a fulcrum

shaft 19 has a diameter slightly larger than the thickness of a positioning plate 13 and is fixed in the state held between an abrasion-resistant sheet 12 and the elastic sheet 14. Since the elastic sheet 14 presses all of fulcrum shafts in a close contact state by the elastic deformation of the sheet even

when the diameter dimensions of the fulcrum shafts 19 are not uniform, the fulcrum shafts can be certainly fixed. At a stand-by time, a lever 18 is pushed by the return spring 21 held to a spring holding member 20 and pressed

to a damper 22. A printing wire 10 is fixed to the leading end of the lever 18 and held by a plurality of wire guides 24 so as to be slidable in the axial direction thereof.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-218954

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51)Int.Cl. ⁵		庁内整理番号	FI	技術表示箇所		
B 4 1 J 2/27 29/08		9113-2C 8603-2C	В41 Ј	3/ 10	109	
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL (全 4 頁)
(21)出顯番号	特顯平5-10221		(71)出顧人		 369 -ェブソン株式:	슬 社.
(22)出願日	平成5年(1993)1月	₹25日	(72)発明者	與石 長野県	_	『目4番1号 ∃3番5号 セイコ
			(72)発明者	長野県		3番5号 セイコ ・
			(74)代理人		鈴木 喜三郎	(外1名)

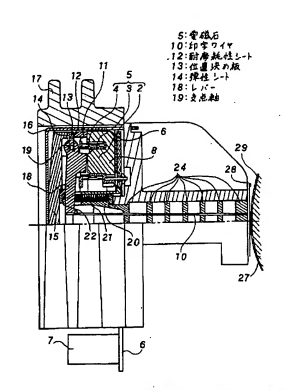
(54) 【発明の名称】 印字ヘッド

(57)【要約】

【目的】 印字ヘッドにおいて、長期使用における印字 品質の劣化を防ぐ。

【構成】 耐摩耗性シートと弾性シートにより支点軸を 挟持する。

【効果】 支点軸19の直径寸法がばらついても弾性シート14が弾性変形して支点軸19に密着して全ての支点軸19を固定するため支点軸19のガタは発生せず、摩耗も発生しない。よって、長期使用においてもレバー18の印字動作挙動が安定し、印字品質の劣化を防ぐことが可能となる。



BEST AVAILABLE COPY

06/05/2004, EAST Version: 1.4.1

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一平面上に複数個配置された支点軸に 回転可能に軸支されたレバーを電磁石により駆動し前記 レバーの先端に固定された印字ワイヤを印字媒体に打接 してドットを形成する印字ヘッドに於て、前記支点軸の 全てを固定する手段を備えたことを特徴とする印字へッ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インパクトドットマト 10 リックスプリンタの印字へッドに関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来の印字ヘッドとしては、例えば特開 昭62-101458号公報に記載されているものが知 られている。そこで開示されている技術を図3及び図4 を用いて説明する。先端に印字ワイヤ110を固着し、 放射状に配置された複数のレバー118を支点軸119 により回転可能に支持し、位置決め板113に設けたス リットにより位置決めされた支点軸119をサンドイッ チする為、焼入鋼に代表される材料で形成された耐摩耗 20 性シート112、112'を載置し機械的強度の低い磁 性材料である純鉄で形成したヨーク111と黄銅で形成 したホルダー115の摩耗を防止している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の印字へ ッドにおいては剛性の高い材料で形成された耐摩耗性シ ート112により複数の支点軸119を挟持して固定す るため部品寸法のばらつきにより相対的に径の小さな支 点軸119は押さえることができなかった。よって、径 の小さな支点軸119は耐摩耗性シート112と11 2'の間にわずかな隙間があるためガタが発生し、耐摩 耗性シート112、112、内であばれるとともに回転 することができるため長期使用において耐摩耗性シート 112と支点軸119が摩耗し、この結果レバー118 の印字動作挙動が不安定となり、印字品質が劣化すると いう問題があった。

【0004】そこで、本発明はこのような問題点を解決 するためになされたものであり耐摩耗性シートと支点軸 の摩耗を無くし長期使用においても印字品質の劣化しな い印字ヘッドを得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明の印字ヘッドは同一平面上に複数個配置された支 点軸に回転可能に軸支されたレバーを電磁石により駆動 し、レバーの先端に固定された印字ワイヤを印字媒体に 打接してドットを形成する印字ヘッドに於て、支点軸の 全てを固定する手段を備えたことを特徴とする。

[0006]

【作用】全ての支点軸が固定されるため支点軸のガタは

₽1。

[0007]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1(a)は本発明の印字ヘッドの実施例の正面 図、図1(b)は側面図である。図2は図1(a)のA - A断面を示す部分断面図である。

2

【0008】図1、図2に基づき実施例の印字ヘッド1 の構成と動作について説明する。本実施例は同一平面上 に24個の支点軸19を円周上等分割位置に配置し、各 々の支点軸19にレバー18が回転可能に軸支され、そ のレバー18の先端に印字ワイヤ10を有するが各印字 ワイヤ10を駆動する構成と動作は何れも同じであるた め、一つのユニットに関して説明する。

【0009】高透磁率の磁性材料からなるコアブロック 8の同一平面上に複数個配置され一体に成形されたコア 2に対しコイルボビン3に巻線が巻き付けられたソレノ イドコイル4が挿入され、電磁石5を形成している。ソ レノイドコイル4は基板6に半田付けされ、コネクタ7 を通して図示されていないドライバー回路につながって いる。コアブロック8にヨーク11、耐摩耗性シート1 2、位置決め板13、弾性シート14、及びホルダー1 5が積層され、板バネ16により固定されている。耐摩 耗性シート12は焼き入れ炭素鋼よりなり、弾性シート 14は鉄に比べ弾性変形しやすいポリイミドからなる。 基本的構成は図3、4を用いて説明した従来技術の印字 ヘッドと同様であり、従来技術の耐摩耗性シート11 2'を弾性シート14で置き換えた点が異なる。コアブ ロック8の外周を放熱部材17が覆っている。ソレノイ ドコイル4とコアブロック8、及びコアブロック8と放 30 熱部材17の間には熱伝導率の高い樹脂が充填されてい る。高透磁率の磁性材料からなるレバー18が支点軸1 9に回転可能に支持される。

【0010】弾性シート14は本発明の特徴をなす部分 であり、支点軸19は位置決め板13の板厚より直径が わずかに大きく、支点軸19は耐摩耗性シート12と弾 性シート14に挟支され固定される。このとき、支点軸 19の直径寸法がばらついても弾性シート14が弾性変 形する事で全ての支点軸に密着して押さえるため確実に 固定することができる。

【0011】待機時に於て、レバー18はバネ保持部材 20に保持された復帰バネ21により押され、ダンパー 22に押し付けられている。印字ワイヤ10はレバー1 8の先端に固着され、複数のワイヤガイド24により軸 方向摺動可能に保持されている。

【0012】図示されていないドライバー回路よりソレ ノイドコイル4に通電されると電磁石5によりレバー1 8がコア2に対し吸引され、支点軸19回りの回転運動 をする。この為レバー18の先端に固着された印字ワイ ヤ10が図2において右方向へ飛行し、インクリボン2 発生せず、支点軸と耐摩耗性シートが摩耗することがな 50 8を介して、プラテン27に保持された印字媒体29に

3

打接し、印字を行う。印字後にレバー18は復帰バネ2 1に押圧され待機位置に戻る。

【0013】この印字動作中全ての支点軸19には弾性シート14が密着し、固定されているためガタは発生せず、支点軸19のあばれ、回転により支点軸19と耐摩耗性シート12が擦れて摩耗することはない。

【0014】なお、本実施例においては弾性シート14により全ての支点軸19が押されて固定する方法を示したが、他の方法として、支点軸19を接着する、または、位置決め板13に圧入する方法を用いることも可能 10である。また、弾性シート14の材料はポリイミドに限定されず、ポリエチレン等、同様の効果を有する素材であれば同様の効果を有することは言うまでもない。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、全ての支点軸を固定する手段を備えたことにより支点軸と耐 摩耗性シートのガタをなくすることが可能となり、よって、支点軸と耐摩耗性シートの摩耗は発生せず、長期使 用においてもレバーの挙動は安定し、印字品質の劣化をなくすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の印字ヘッドの実施例の(a)は正面図、(b)は側面図である。

【図2】本発明の印字ヘッドの実施例の図1 (a) に示すA-A面の部分断面図である。

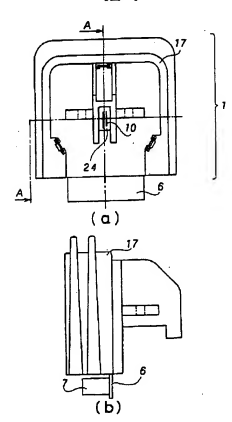
【図3】従来技術を示す断面図である。

【図4】従来技術の分解斜視図である。

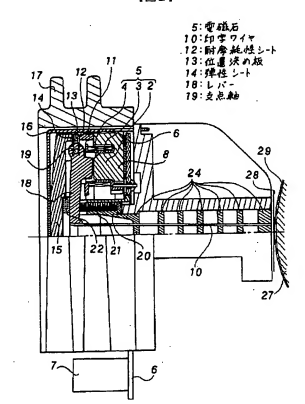
【符号の説明】

- 1 印字ヘッド
- 5 電磁石
- 10 印字ワイヤ
- 12 耐摩耗性シート
- 13 位置決め板
- 14 弾性シート
- 18 レバー
- 19 支点軸

[図1]

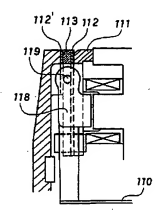


【図2】



BEST AVAILABLE COPY





【図4】

